TOSHIBA



Art-NetとDMX512信号の変換が可能です。

操作

■操作パネル・ノード用PCで各種設定が可能です。



設定

- LANによるArt-Net 3や 弊社専用通信で様々な設定が可能です。
- ネットワーク設定 (IPアドレスなど)
- RDMによる機器の検出
- DMXアドレス設定
- マージ元の手動/自動設定

- 各DMXポート毎に接続先に 合わせた設定が行えます。
- DMX IN /OUT
- RDM OUT
- バックアップ設定
- 系統 (ユニバース) 割り付け
- マージ設定

/ 用途に合わせて 2機種ラインアップ



吊りタイプ AL-DMXNODE-14



ラックタイプ AL-DMXNODE-18E

AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ) <u>AL-DMX</u>NODE-18E (ラックタイプ)

AL-DMXNODE-14B



主な仕様

形名		AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)	AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)
商品コード		753-40220	753-40221
ユニバース数	DMX or RDM	4	8
	Ethernet *1	1 (PoE)	
	システム最大系統数	32,768系統	
機能	マージ機能	4系統(HTP、LTP)	
	器具接続検出	接続されているRDM器具	
	表示/操作	液晶画面/(DMX IN/OUT、RDM OUT	
		ユニバース変更、バックアップ切り替え)	
通信	Ethernet	Artnet3 **2	
設定管理 PC	設定内容	ポート毎の設定/(DMX IN/OUT、RDM OUT	
		ユニバース変更、バックアップ切り替え)	
		IP設定	
		マージ設定(HTP、LTP)	
入力電圧		AC100V / PoE 36~56V	
定格消費電力		6W	12W
使用周囲温度		5~35℃	
本体質量		2.3kg(電源コード含まず)	4.3kg(電源コード含まず)
塗装色		N2 半ツヤ	
付属品		電源コード(平行接地極付プラグ、ケーブル長2m)	

- ※1 Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- **2 Art-NetはArtistic Licence 社によって開発されたイーサネット・プロトコルです。
- ※3 DMXノード用設定用PCは別売品です。別途お問い合わせください。

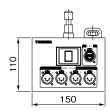
外形図

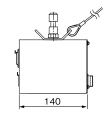
EXTERNAL DIMENSIONS

■ AL-DMXNODE-14B (吊りタイプ)

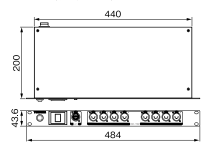


(単位:mm)



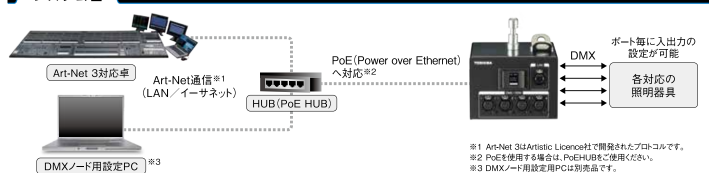


■ AL-DMXNODE-18E (ラックタイプ)



システム図

SYSTEM CHART



安全にお使いいただくために

- 企警告 ●演出空間用の器具です。演出空間の用途以外には、使用しないでください。一般照明器具として使用する 製品ではありません
- ●器具の点灯中および消灯直後は、本体周辺を素手で触らないでください。本体周辺が高温のため、やけどの
- ・ 器具の使用角度に制限があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく使用してください。使用角度 範囲を超えると、器具の破損の原因となります。 ●器具の取付・設置時は、電源コードを器具本体に接触しないように取付けてください。接触していると火災の
- 原因となります。

<u>⚠</u>注意

■この器具は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることが あります

※3 DMXノード用設定用PCは別売品です。

- ■この器具は最高周囲温度以下で使用してください。破損・変形・火災の破裂の原因となることがあります。
- ●器具の取付・設置・使用前に必ず取扱説明書または注意書をよくお読みください。また、お読みいただいた後は 大切に保管し、必要なときに活用ください。
- ●器具の取付・設置に方向性のある器具があります。本体表示および取扱説明書に従って正しく取付けてください。 指定以外の取付を行うと、器具本体の破損や火災・けがの原因となることがあります。

お買い物・使い方・ 修理のご相談は

東芝ライテック照明ご相談センタ

(通話料無料) 365日 電話でお応えします。 受付時間9:00~20:00

http://www.lte.co.jp/

◎携帯電話・PHS 046-862-2772
◎FAX 0570-000-661
●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
●利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。



安全にご愛用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

東芝ライテック株式会社

http://www.tlt.co.jp/

システム事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34 TEL.044-331-7547

東芝エルティーエンジニアリング株式会社

アートライティング事業部/〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

北 海 道 地 区/〒063-0814 北海道札幌市西区琴似4条2-1-2 コルテナⅡ

東北営業所/〒980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町2-2-2 東芝仙台ビル4階

首都圈営業所/〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72-34

横須賀営業所/〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 中部営業所/〒451-0064愛知県名古屋市西区名西2-33-10東芝名古屋ビル6階

関 西 営 業 所/〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-3-7 北ビル6階

中国営業所/〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル8階

九州営業所/〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜2-4-1 東芝福岡ビル4階

C3804 1114 3 t LH

TEL.044-331-7581 FAX.044-548-9638

TFL.011-624-1181 FAX.011-615-3169

TEL.022-264-7261 FAX.022-263-7660

TEL.044-331-7585 FAX.044-548-9638

TEL.046-862-2171 FAX.046-861-0622

TEL.052-528-1542 FAX.052-528-1545

TEL.06-6208-6111 FAX.06-6208-6118

TEL.082-212-1242 FAX.082-212-1249

TEL.092-735-3124 FAX.092-735-3125

- 仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。
- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。事業場名称、電話番号などの変更があることをご了承ください。 ● このカタログは平成26年11月現在のものです。
- 日本国内専用 Use only in Japan